INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002129

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B24B23/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B25F IPK 7 B24B B230 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. GB 789 189 A (FRIEDRICH DUSS) 1 - 1015. Januar 1958 (1958-01-15) das ganze Dokument US 5 099 160 A (STROEZEL ET AL) χ 1 - 1024. März 1992 (1992–03–24) das ganze Dokument US 6 543 549 B1 (RIEDL REINHARD ET AL) 1 - 98. April 2003 (2003-04-08) das ganze Dokument CH 692 488 A (ROBERT BOSCH GMBH) 1 - 915. Juli 2002 (2002-07-15) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 8. März 2005 17/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002129

1					
nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
Α	15-01-1958	KEINE			
A	24-03-1992	DE BR WO DE EP	8907554 9000828 58906219	4 A 3 A1 9 D1	25-01-1990 18-06-1991 25-01-1990 23-12-1993 08-05-1991
B1	08-04-2003	DE	19924552	2 A1	30-11-2000
Α	15-07-2002	CH DE GB IT	19703094 2309927	1 A1 7 A ,B	15-07-2002 07-08-1997 13-08-1997 05-08-1998
	A A B1	A 15-01-1958 A 24-03-1992 B1 08-04-2003	A 15-01-1958 KEINE A 24-03-1992 DE BR WO DE EP B1 08-04-2003 DE A 15-07-2002 CH DE GB	A 15-01-1958 KEINE A 24-03-1992 DE 3824234 BR 8907554 W0 9000828 DE 58906219 EP 0425492 B1 08-04-2003 DE 19924552 A 15-07-2002 CH 692488 DE 19703094 GB 2309927	A 15-01-1958 KEINE A 24-03-1992 DE 3824234 A1 BR 8907554 A WO 9000828 A1 DE 58906219 D1 EP 0425492 A1 B1 08-04-2003 DE 19924552 A1 A 15-07-2002 CH 692488 A5 DE 19703094 A1 GB 2309927 A , B

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

	rnational Patent Classification (IP		• .		
II. FIELDS SEARCI	HED				
	Mir	imum Docur	mentation Searched ⁷		
Classification syst	em	midii Docui			
			Classification Symbols		
	÷				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dogwy				
	to the Extent that suc	Searched oth the Documents	er than Minimum Documentation s are included in the Fields Searched		
			are included in the Fields Searched		
•					
II. DOCUMENTS	CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*					
	Citation of Document, 11	indicate relev	ant passages where appropriate 12	Relevant to Claim No. 13	
1					
1					
·					
ĺ					
			•		
				*	
			;		
.					
Special and					
document defii	s of cited documents: ¹⁰ ning the general state of the art v e of particular relevance	which is not	"T" later document published after or priority date and not in conf	the international filler day	
" earlier downs	e of particular relevance		or priority date and not in conficited to clarify the principle or invention	lict with the application but	
	nt but published on or after the				
L' document which may cast doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)			"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step.		
citation or othe	r special reason (as specified)	another			
document refer	ring to an oral disclosure, use, e.	xhibition or	"Y" document of particular relevan cannot be considered to involve document is combined with one	ce; the claimed invention an inventive step when the	
			document is combined with one documents, such combination b skilled in the art	or more other such eing obvious to a person	
later than the p	shed prior to the international fil	ing date but	"&" document mamban ac	- Pornoil	
CERTIFICATI	<u>UN</u>		"&" document member of same par	ent family	
ate of the Actual Completion of the International Search		Date of Mailing of this Internation	al Search Report		
sternational Search Authority		Signature of Authorized Officer			

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT OF INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
	- 14		
		* *	ω
*			
	·		
		·	e ·
		·	ها
	•		

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82